



Technische Hochschule  
Otto von Guericke Magdeburg  
Sektion Rechentechnik  
und Datenverarbeitung

**10. Kolloquium  
über Rechentechnik  
und  
Datenverarbeitung**

8. bis 11. Juni 1982  
in Magdeburg (DDR)

**PROGRAMM**

Wir beehren uns, Sie zu dem

## **10. Kolloquium**

**über Rechentechnik und Datenverarbeitung**

**»Einsatz der EDV**

**in Bildung, Forschung und Entwicklung«**

vom 8. bis 11. Juni 1982

in Magdeburg

einzuladen.

Technische Hochschule Otto von Guericke Magdeburg

Sektion Rechentechnik und Datenverarbeitung

Prof. Dr. Stuchlik

Sektionsdirektor

**Das 10. Kolloquium über Rechentechnik und Datenverarbeitung  
ist dem Themenkreis**

**„Einsatz der EDV in Bildung, Forschung und Entwicklung“  
gewidmet.**

**Tagungsorte: Kulturhaus „Ernst Thälmann“ und  
Klubhaus Junger Talente  
in Magdeburg, Erich-Weinert-Straße  
  
Kulturhistorisches Museum  
in Magdeburg, Otto-von-Guericke-Straße**

**Neben der Plenarveranstaltung finden Beratungen in folgenden  
Sektionen statt:**

**Sektion 1: Theoretische Grundlagen und allgemeine Methoden  
der Gestaltung automatisierter Systeme der  
Informationsverarbeitung**

**Sektion 2: Einsatz der Rechentechnik und Datenverarbeitung  
in Forschung und Entwicklung**

**Sektion 3: Rechentechnik und Datenverarbeitung als Gegen-  
stand und Instrument der Lehre**

**Sektion 4: Einsatz der EDV zur Unterstützung der Leitung und  
Planung von Bildungs- und Forschungseinrichtungen**

# **TAGUNGSPROGRAMM**

---

**DIENSTAG, 8. Juni 1982**

Plenarveranstaltung

13.00 – 17.00 Uhr, Kulturhaus „Ernst-Thälmann“, Großer Saal

**Begrüßung**

**Eröffnungsvortrag**

F. Stuchlik, Magdeburg

**Probleme der Parallelverarbeitung**

I. N. Moltschanow, Kiew

**Zur Anpassung verteilter Informationsverarbeitender Systeme an  
Nutzersichten**

M. Bazewicz, Wroclaw; F. Stuchlik, Magdeburg

**Performance of Teleprocessing Systems – a Cost Policy**

J. Pužman, Praha

**Welche Kenntnisse befähigen die Leiter zur EDV-Anwendung in den  
achtziger Jahren?**

W. Schoppan, Berlin

# TAGUNGSPROGRAMM

---

**MITTWOCH, 9. Juni 1982**

8.00 – 12.00 Uhr, Kulturhaus „Ernst Thälmann“, Großer Saal

**Sektion 1: Theoretische Grundlagen und allgemeine Methoden der Gestaltung automatisierter Systeme der Informationsverarbeitung**

Hauptvortrag

**Softwaretechnologie und Programmiersprachen**

H. Loeper, G. Stiller, Dresden *TH Dresden, Sekr. Informatiktechn.*

**Softwaretechnologie robotron K 1600**

B. Tatsch, Dresden, *R. Ham* *VEB Robotron ZfT*

**Entwurf und Implementierung von Echtzeit-CDL**

M. Fischer, Dresden *TH*

**P-Kode-Prozessor**

W. Mackrodt, Dresden *VEB Robotron ZfT*

**Zu einer  $\alpha$ -P/Code-Implementierung auf dem Rechner K 1620**

R. Krause, Dresden

*10<sup>20</sup>* **Das Sprachverarbeitungssystem PASCAL-1520**

H. Adler, P. Hoffmann, H.-U. Karl, Dresden

**Vergleichende Analyse von PASCAL-Systemen**

J. Winkler, Karl-Marx-Stadt

**Attributierte Grammatiken und denotationale Semantik**

G. Riedewald, Rostock

*10 11<sup>30</sup>*

**Attributierte Transformationsgrammatiken zur Beschreibung der Zielcodeoptimierung**

M. Joiko, Dresden

**CHILL – eine neue Programmiersprache für die digitale Nachrichtentechnik**

J. Singer, Leipzig

## **TAGUNGSPROGRAMM**

---

### **MITTWOCH, 9. Juni 1982**

8.00 – 12.00 Uhr, Saal im Klubhaus Junger Talente  
(neben dem Kulturhaus „Ernst Thälmann“)

**Sektion 2: Einsatz der Rechentechnik und Datenverarbeitung in  
Forschung und Entwicklung**

**Hauptvortrag**

**Zur Architektur von rechnerunterstützten Systemen der technischen  
Vorbereitung**

K.-H. Werler, Magdeburg

**Stand und Perspektiven des Problemdialogs in der technischen  
Vorbereitung**

H. Kupper, Magdeburg

**Erfahrungen beim Konzipieren und Verwirklichen von CAD-Systemen**

B. Schütze, Magdeburg

**Die Konstruktionsalgebra als formale Beschreibung der Problembasis  
für CAD-Systeme**

R. Frentzel, Jena

**Implementierung der FORTRAN-Version von EXSY und Anwendungs-  
beispiele**

S. Peter, Magdeburg

**Erfahrungen mit der Programmierung des Dialogs für einen Entwurfs-  
arbeitsplatz**

G. Rothardt, Jena

**Aufbau und Möglichkeiten eines Arbeitsplatzes für die TEVO auf der  
Grundlage des SKR**

N. Thiele, V. Messtorff, Leipzig

**Rechnergestützte Erarbeitung eines Montageschemas für Chemie-  
anlagen**

R. Malingrioux, D. Klöditz, M. Dalsch, Köthen

**Gestaltung aufgabenorientierter Dialogsysteme für die technische  
Vorbereitung von Elektroenergieanlagen**

U. Butz, D. Heinze, R. Kutscher, Leipzig

**Das System LEQ-79 zum rechnergestützten Schaltungsentwurf**

R. Witschurke, D. Horn, Berlin

# **TAGUNGSPROGRAMM**

---

**MITTWOCH, 9. Juni 1982**

8.00 – 12.00 Uhr, Gobelinsaal im Kulturhistorischen Museum

**Sektion 3: Rechentechnik und Datenverarbeitung als Gegenstand  
und Instrument der Lehre**

**Zur Gestaltung kybernetischer Lehrsysteme**

A. Androvič, Bratislava

**Ein rechnergestütztes Lehrsystem auf der Basis des Mikrorechners  
K 1520**

H.-J. Thierfelder, Dresden

**COMEN – Autorensprache für computerunterstützte Lehrprogramme**

J. Sepp, Bratislava

**Das System SNAP – Funktion und Struktur**

J. Pisarski, E. Rychlikowski, Wrocław

**DIALOS/INT – ein System mit Elementen künstlicher Intelligenz für die  
Lösung von Problemaufgaben**

A. Klajn, Z. Szpunar, Wrocław

**The Method of Differentiation of Exercises Difficulty Degree in  
Computer Assisted Instruction System**

A. Pilawski, Wrocław

**Automatisierte Lehrsysteme und ihre Anwendung an Hochschulen  
der Sowjetunion**

A. J. Saweljew, W. A. Nowikow, Moskwa

**Zu einigen Erfahrungen und Konsequenzen der Arbeit mit dem  
Lehrsystem SPOK-VUZ**

W.-H. Hartwig, Dresden

**Möglichkeiten der Analyse semantisch komplizierter Daten-  
strukturen, z. B. bei Leistungsanalysen Lernender, mit Hilfe einer  
EDV-Spezialsprache**

H. Kreschnak, W. Dröge, Dresden

**Mikrocomputer im Lehr- und Lernprozeß**

M. Hamori, Budapest

**Erfahrungen beim Einsatz des Dialogbetriebes in der Programmier-  
ausbildung**

L. Koch, Leipzig

**Konzeption für eine Methodenbank in einem Interaktiven Praktikums-  
system**

C. Wittetschek, D. Orlamünder, Dresden

# **TAGUNGSPROGRAMM**

---

## **MITTWOCH, 9. Juni 1982**

13.00 – 17.00 Uhr, Kulturhaus „Ernst-Thälmann“, Großer Saal

**Sektion 1: Theoretische Grundlagen und allgemeine Methoden der Gestaltung automatisierter Systeme der Informationsverarbeitung**

Hauptvortrag

**Neue Formen der rechnerunterstützten Telekommunikation**

H. Löffler, Dresden

**Computer Network Resources for Higher School in Poland**

B. Zurawski, Toruń

**Effektive Geschwindigkeit und Belastbarkeit von Datenübertragungswegen**

L. Koch, Berlin

**Methoden und Mittel der programmtechnischen Modellierung von Rechenprozessen und -systemen**

L. P. Feldman, A. I. Slepzow, Donezk

**„SMEP“ Operating Systems**

Š. Marko, Žilina

**DIAMS – A Data Base Management System**

M. Štěpánek, Žilina

**Interprozeßkommunikation in Mehrmikrorechnersystemen**

B. Zacharias, Dresden

**Einsatz von Mikrorechnern im Praktikum Betriebssysteme**

B. Hadler, Dresden

**Memory Hierarchy Design in Real Time Computer Systems**

H. Kordecki, Wrocław

**Ein Beitrag zu Arbeit mit Files in einem Mehrfachzugriffssystem**

K. Hammer, Magdeburg

**Verhaltensmodell für die Leistungsanalyse des Multiprogrammbetriebes von Stapelverarbeitungsrechnersystemen**

D. Lehmann, Dresden



# **TAGUNGSPROGRAMM**

---

## **MITTWOCH, 9. Juni 1982**

13.00 – 17.00 Uhr, Saal im Klubhaus Junger Talente

Sektion 2: Einsatz der Rechentechnik und Datenverarbeitung in  
Forschung und Entwicklung

### **Rechnerunterstützte technische Vorbereitung und graphische Software**

F. Ježek, Plzeň

### **Ein Datenbankkern für die rechnerunterstützte Konstruktion**

B. Kehrer, Rostock

### **Aufbau und Bestandteile von CAD-Datenbasen und deren Anpassung an Anwenderbedingungen**

H.-S. Grosch, Karl-Marx-Stadt

### **Einsatz von Präprozessoren bei der rechnerunterstützten Programmierung von NC-Maschinen**

K. Riedel, Karl-Marx-Stadt

### **Sprachliche Mittel und ihre automatische Interpretation zur Dialoggestaltung und -steuerung**

K. Altmeyer, Dresden

### **Steuerung und Kommunikation in Anwender-Dialoglösungen**

S. Broy, Leipzig

### **Interpretative Abarbeitung strukturierter Anweisungen im Dialog**

F. H. Gaßmann, Magdeburg

### **Ein Textverarbeitungssystem für GD'80**

K. Polacsek, Budapest

### **Fachsprache und Menütechnik als Kommunikationsmittel für Dialog und Stapelverarbeitung**

F. Rudolf, F. Jaeger, Leipzig

### **Aufbau und rationelle Entwicklung problemorientierter Dialogsysteme im SKR**

G. Wötzold, Leipzig

### **Die interaktive Behandlung instationärer Wärmeleitprobleme**

F.-M. Barth, Dresden

### **Zur Erarbeitung von problemspezifischen Programmsystemen der bildschirmorientierten Dialogverarbeitung**

R. Kieschke, Berlin

## **TAGUNGSPROGRAMM**

---

**MITTWOCH, 9. Juni 1982**

13.00 – 17.00 Uhr, Gobelinsaal im Kulturhistorischen Museum

**Sektion 4: Einsatz der EDV zur Unterstützung der Leitung und Planung  
von Bildungs- und Forschungseinrichtungen**

**Hauptvortrag**

**Die Methodik des Entwurfs des logischen Datenbasisschemas**

F. Fendrych, Brno

**Probleme und Erfahrungen bei der Implementation eines Datenbanksystems**

U. Clauder, Jena

**Zur Integration der Datenbasen in einem Anwendungssystem der  
Leitung und Planung**

R. Wegner, Jena

**Inhalt und Realisierungsmöglichkeiten von Projektierungssprachen**

R. Dumke, Magdeburg

**Einsatz der Informationsverarbeitungssysteme zur Stützung der  
Hochschulleitung, am Beispiel von ausgewählten, in der VR Polen  
realisierten Lösungen**

Z. Klonowski, J. Galecki, Wroclaw

**Zur Benutzung von Prognosen bei Planung der Rechentechnik für  
Hochschulen**

L. Odstrčil, Bratislava

**Programmgeneratoren zur Datenmanipulation – ein Vorschlag zur  
rechnergestützten Programmentwicklung für Leitungs- und Verwaltungsaufgaben**

P. Zschockelt, Berlin

**Anwendung eines Datenbanksystems für Leitungs- und Verwaltungsaufgaben**

G. Heinecke, Magdeburg

**Besonderheiten der Übersetzung von Informationssprachen in  
Automatisierten Informationssystemen**

U. Kaiser, Karl-Marx-Stadt

**Zum Inhalt und den graphischen Darstellungsmitteln der funktionellen  
Spezifikation von Informationssystemen**

T. Kolschmann, Karl-Marx-Stadt

**Konzept einer die Projektierung und Programmierung stützenden  
Umgebung**

**– Ein Beitrag zum Systemunterlagenentwicklungsplatz**

H. Grützbach, Berlin

# **TAGUNGSPROGRAMM**

---

## **DONNERSTAG, 10. Juni 1982**

8.00 – 12.00 Uhr, Kulturhaus „Ernst Thälmann“, Großer Saal

**Sektion 1: Theoretische Grundlagen und allgemeine Methoden der Gestaltung automatisierter Systeme der Informationsverarbeitung**

Hauptvortrag

**The Problem of Knowledge Representation in Modern Computer Systems**

J. L. Kulikowski, Warszawa

**Application of an Analytical Model to Evaluate the Storage Structure of DIPS**

P. Zezula, Brno

**Eine Methode zur effektiven Organisation einer Datenbasis**

J. Debowy, Wrocław; F. Zbrog, Magdeburg

**Die Architektur des Informationssystems der Deutschen Staatsbibliothek**

A. Fellien, Berlin

**Abstrakte Datentypen als Hilfsmittel für die Implementierung eines DBMS**

G. Walch, U. Koch, Berlin

**Das Datenbankbetriebssystem DABA 1600**

F. Menhart, Dresden

Hauptvortrag

**Simulationssysteme – Datenbanksysteme – Modellbanksysteme**

G. Schwarze, Berlin

**Eine neue Zugriffsmethode für große Dateien auf der EDVA EC 1040**

G. Kuhn, R. Otte, Leuna

**Überblick über das Datenverarbeitungssystem VDAT**

C. Maier, Berlin

## **TAGUNGSPROGRAMM**

---

**DONNERSTAG, 10. Juni 1982**

8.00 – 12.00 Uhr, Saal im Klubhaus Junger Talente

**Sektion 2: Einsatz der Rechentechnik und Datenverarbeitung  
in Forschung und Entwicklung**

**Hauptvortrag**

**Problemorientierte Programmiersprache als Basis für den effektiven  
Einsatz von Rechnern in der Koordinatenmeßtechnik**

G. Stiller, M. W. Hartmann, H. Loeper, Dresden

**Ein vom Mikroprozessor gesteuertes Rechensystem zur Verarbeitung von  
analogen Meßgrößen**

V. Pop, V. Groza, A. Furtunescu, Timisoara

**Dialogue System for Scientific Experiments**

J. Minárová, Bratislava

**Data Manipulation Language for the Multistage Experiment Control**

S. Lebediewa, Wroclaw

**Zum Wechselverhältnis zwischen Anforderungen und Realisierungen  
bei der Automatisierung wissenschaftlich-technischer Experimente**

H. Böhlert, Magdeburg

**Meßdatenerfassung und -verarbeitung auf der Basis  
CAMAC/KRS 4200/PRS 4000**

J. Ziller, P. Nowak, Magdeburg

**Nutzung eines Mehrrechnersystems für die automatisierte Analyse von  
Schlafstadien in der neurophysiologischen Forschung**

H. K. Matthies, R. Brödemann, T. Ott, Magdeburg

**Automatisierte Meßwerterfassung und -verarbeitung für die Psychiatrie  
unter Nutzung der Datenfernverarbeitung**

G. Koselowski, G.-E. Kühne, K. Mawrin, Magdeburg

**Mikrorechnergestützte Meßdatenerfassung und -verarbeitung in  
einem fertigungstechnischen Prozeß mit Hilfe des Mikrorechners K 1520**

W. Jehmlich, Karl-Marx-Stadt

**Zu einigen methodologischen Problemen des Einsatzes der  
automatisierten Informationsverarbeitung im experimentellen  
Forschungsprozeß**

K. Lemgo, Berlin

**Dialogprogramme zur Erzeugung von Jobs des PP Statistik unter TSO  
und ihre Anwendung**

H.-J. Boldt, C. Noack, R. Richter, Berlin

**Erfahrungen mit STS/OS in der biologischen Statistik**

S. v. Weber, Rostock

## **TAGUNGSPROGRAMM**

---

### **DONNERSTAG, 10. Juni 1982**

8.00 – 12.00 Uhr, Gobelinsaal im Kulturhistorischen Museum

**Sektion 4: Einsatz der EDV zur Unterstützung der Leitung und Planung von Bildungs- und Forschungseinrichtungen**

**Anwendung des DBS/R für die Forschungsplanung der AdW der DDR**  
M. Kosa, Berlin

**Zu Organisationsprojekten für die Leitungs-, Planungs-, Kontroll- und Abrechnungstätigkeit im Bereich der Forschung und Entwicklung**  
C. Hartmann, Berlin

**Anwendung der Rechentechnik zur Unterstützung der F/E-Prozesse mit dem Schwerpunkt der Planung und Kontrolle der F/E-Themen in einer Forschungseinrichtung**  
B. Malsch, Dresden

**Rechnergestützte Analysentätigkeit zur Forschung an einer Hochschuleinrichtung**  
H. Dornack, J. Krötenheerdt, Halle

**Ein Programmsystem zur Simulation komplexer dynamischer Prognosemodelle**  
E. Gläser, Magdeburg

**Modellierung der Reproduktion des gesellschaftlichen Arbeitsvermögens sowie der Qualifikationsstruktur der Volkswirtschaft der DDR**  
U. Kessel, T. Schulze, J. Krause, Magdeburg

**Die Nutzung der Rechentechnik bei der Erforschung und Ausarbeitung der funktionalen Struktur der Organisation**  
G. S. Owetschko, Donezk

**Über die Nutzung von Datenverarbeitungssystemen bei der Leitung des Austauschs unteilbarer Ressourcen**  
I. I. Brona, Kiew

**Der Informationsaspekt der Organisation von innerregionalen Ressourcen für die Kooperation**  
W. N. Amitan, Donezk

**Die Analyse von Aufgaben des Treffens von Entscheidungen mit Risiko**  
W. Wolski, Riga

**Grundsätze und Erfahrungen bei der programmtechnischen Realisierung des Datenbankanwendungsprojekts „Studienorganisation“**  
K. Sierig, Magdeburg

## **TAGUNGSPROGRAMM**

---

### **Aktualisierung der Datenbank „Studienorganisation“**

B. Beer, Magdeburg

### **Einsatz der Mikroelektronik zur Unterstützung der Datenerfassung bei der Anwendung des DV-Projektes „Ausleihverbuchung“**

W. Hoffmann, J. Heinke, Dresden

# **TAGUNGSPROGRAMM**

---

**DONNERSTAG, 10. Juni 1982**

13.00 – 16.00 Uhr, Kulturhaus „Ernst-Thälmann“, Großer Saal

**Sektion 3: Rechentechnik und Datenverarbeitung als Gegenstand und Instrument der Lehre**

**Dialogfähiges Praktikumssystem zum Erwerb von Kenntnissen über maschineninterne Daten- und Befehlsdarstellungen und typische Programmstrukturen**

R. Detering, Dresden

**Dialogorientiertes Praktikumssystem zur Einführung in die Programmierungstechnik**

U. Schnabel, G. Czaja, Dresden

**Ein Beitrag zur Ausbildung von Ingenieuren der Informationsverarbeitung auf dem Gebiet der Mikroelektronik**

G. Neidhold, Dresden

**Die Anwendung der EDV für die Ausbildung von Leitungskadern**

G. Ch. Popow, L. D. Dawydow, Moskwa

**Zu Problemen der vertieften Informationsverarbeitungs-ausbildung in ingenieurtechnischen Grundstudienrichtungen**

H. Fischer, H. Kreul, Zittau

**Möglichkeiten einer vertieften Ausbildung auf dem Gebiet der Informationsverarbeitung für Studenten mit IV-Grundausbildung**

J. Frahm, Wismar

**Stand und Entwicklungstendenzen der EDV-Aus- und Weiterbildung im Verfahrensingenieurwesen**

S. Köhli, Köthen

**Zum internationalen und nationalen Stand der Aus- und Weiterbildung im Fachgebiet Informationsverarbeitung in der Medizin**

J. Elsner, D. Schreiter, Dresden

**Zu Problemen der Ausbildung in Informationsverarbeitung für Ingenieure**

I. O. Kerner, Dresden

## **TAGUNGSPROGRAMM**

---

**DONNERSTAG, 10. Juni 1982**

13.00 – 16.00 Uhr, Saal im Klubhaus Junger Talente

**Sektion 2: Einsatz der Rechentechnik und Datenverarbeitung in  
Forschung und Entwicklung**

**Graphische Standardisierung und ihre Folgen**

A. Kotzauer, Rostock

**Zur Implementierung einer Testversion von GKS-Routinen auf der  
Basis GIPS/ESER**

E. Berndt, Rostock

**Zur dynamischen Modellierung strukturierter geometrischer Objekte**

V. Dobrowolny, Magdeburg

**Anwendung von Interpolationsflächen**

L. Drs, Praha

**Projekt zur Transformation 3-dimensionaler Gebilde in die Betrachter-  
ebene mit Visibilitätsaufbereitung**

F. Bätz, U. Seckel, C. Grohmann, Suhl

**Ausbau des DGA mit GD'71 als ESER – Terminal**

H.-W. Eberl, K. Köhler, Dresden

**Interaktiver reißbrettorientierter Konstruktionsarbeitsplatz mit  
Mikrorechnersteuerung**

W. Leonhardt, C.-D. Roßbach, Karl-Marx-Stadt

**Computer-Graphik als Lehrfach an tschechoslowakischen Maschinen-  
baufakultäten**

J. Novák, Praha



# **TAGUNGSPROGRAMM**

---

**DONNERSTAG, 10. Juni 1982**

13.00 – 16.00 Uhr, Gobelinsaal im Kulturhistorischen Museum

**Sektion 2: Einsatz der Rechentechnik und Datenverarbeitung in  
Forschung und Entwicklung**

**Approximative Berechnungen der Betriebssicherheit mittels  
Fuzzy-Mengen**

J. Kopriva, Brno

**A Computer Information System of Mass Populations Investigations**

J. Debowy, Wroclaw

**Zur Frage effektiver Strukturen der Informationssysteme**

F. Kluska, Bratislava

**Einspeichern, Laufendhalten und Abfragen einer Fachwortdatei  
– Suchstrategie und Datensicherung**

E. Meyer, H. Kukuczka, G. Neubert, Dresden

**Mathematische Modellbildung und Simulation mit Kombi-Netzen**

H.-D. Gerhardt, Berlin

**Ein Modell für die Simulation der Maschinenfunktionen numerisch  
gesteuerter Werkzeugmaschinen**

D. Spielberg, G. Beyrich, Karl-Marx-Stadt

**Simulationssprache zum Entwurf und zur Optimierung von diskreten  
Automaten**

I. Babutia, I. Muresan, V. Muresan, Timisoara

**Algorithmische Grundlagen des Aufbaus spezialisierter Ziffern-  
rechensysteme für die Lösung von partiellen Differentialgleichungen**

L. P. Feldman, E. A. Baschkow, J. W. Ladyshenski, S. M. Woronoi, Donezk

**Beiträge zur hybriden Funktionserzeugung mittels Splines**

F. Juhnke, R. Hohmann, Magdeburg

## **TAGUNGSPROGRAMM**

---

### **FREITAG, 11. Juni 1982**

**Ganztätige Exkursion und Erfahrungsaustausch mit unseren ausländischen Gästen.**

**Hierzu ergehen gesonderte Einladungen.**

# ORGANISATORISCHE HINWEISE

---

## TAGUNGSLEITUNG:

Prof. Dr. Studlik  
Prof. Dr. Werler  
Doz. Dr. Bachmann

## ORGANISATION:

Doz. Dr. Bachmann  
Sektion Rechentchnik und Datenverarbeitung  
Telefon: Magdeburg 59 23 47

## TAGUNGSBÜRO:

G. Ditten; R. Hartula  
bis zum 7. Juni 1982:  
Technische Hochschule Otto von Guericke Magdeburg  
DDR - 3010 Magdeburg, Postfach 124  
Telefon: 59 22 09      Telex: 018214  
am 7. Juni 1982 (17.00 – 20.00 Uhr):  
Interhotel „International“ Magdeburg, Otto-von-Guericke-Straße  
am 8. Juni 1982 (11.00 – 15.00 Uhr), am Tagungsort  
9. – 10. Juni 1982 (8.00 – 15.00 Uhr), am Tagungsort

## TAGUNGSORT:

Kulturhaus „Ernst Thälmann“  
3011 Magdeburg, Erich-Weinert-Straße 25  
zu erreichen ab Hauptbahnhof Magdeburg mit der Straßenbahn-  
linie 12 in Richtung Westerhüsen bis Plankstraße

## TAGUNGSSPRACHE:

Deutsch, Russisch, Englisch

## ANMELDUNG:

Bis 1. Mai 1982  
Die Übersendung der Teilnehmersmeldung gilt als offizielle  
Anmeldung und schließt die damit verbundenen Verpflichtungen  
ein.

## ORGANISATORISCHE HINWEISE

---

### TAGUNGSGEBÜHR:

Alle Unkosten für Reise, Unterkunft und Verpflegung sind vom Teilnehmer selbst zu tragen.

Ehrengäste und Angehörige der TH Magdeburg sind von der Zahlung der Tagungsgebühr ausgenommen.

Die Tagungsgebühr ist vom 7. – 10. Juni 1982 in bar im Tagungsbüro zu entrichten. Falls bei Nichtteilnahme bis zum 31. Mai 1982 keine schriftliche Abmeldung erfolgt, werden die Tagungsgebühren nachträglich erhoben.

### ÜBERNACHTUNG:

Die Unterbringung der Tagungsteilnehmer erfolgt im Hotel. Bettenbestellungen erbitten wir bis zum 1. Mai 1982 auf vorgedruckter Karte. Zimmerbelegung erfolgt laufend nach Posteingang. Nur bei gemeinsamer Bestellung kann Belegungswunsch berücksichtigt werden.

Bestellte Übernachtungen, die nicht in Anspruch genommen und nicht 10 Tage vorher im Tagungsbüro abbestellt wurden, können in Rechnung gestellt werden, wenn keine Weitervermittlung erfolgen konnte.

### VERANSTALTUNGEN:

Ein Empfang für Referenten, zu dem besonders eingeladen wird, findet am Abend des 9. Juni 1982 statt.

Als Sondervorstellung der Städtischen Bühnen Magdeburg ist für den 9. Juni 1982 um 19.30 Uhr in den Kammerspielen eine Aufführung des Schauspiels „Der Große Friedrich“ von Adolf Nowaczynski – Magdeburgs Beitrag zur Preußen-Diskussion – vorgesehen. Die Kartenbestellung bitten wir auf der Teilnahme-meldung anzugeben.